(MULTIPLE DEPENDENT CLAIM							1W	17	SO COLL			
AS F INTQ. I I I I I I I I I	(1011		CALCULA CALCULA COSE WITH	ATHURA				WILICA	MT(S)					
1			1000 11111				LAIS	15	r		1.			
1	AS FILEO		, , , , ,	AFTER		AFTER MAKENOMENT			<u> </u>		 		-	
1		!		DEP.	KHO.	oer.			WO.	oer.	WO.	OEP.	(40.	OEP.
3 4 6 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 16 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 82 33 34 35 36 37 38 39 40 41 41 42 43 44 46 46 46 46 46 46 46 46 46	OEr.	ING.	er. uno.	100.			}	61			<u> </u>	 		
3 (4 6 6 6 7 6 6 6 7 7 8 8 9 10 11 12 13 14 16 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 82 29 30 31 82 31 82 33 34 36 36 36 37 38 39 40 41 42 43 46 46 46 46 46	╁—						1	62	•		<u> </u>			
4 6 6 6 7 8 8 9 10 11 12 13 14 16 16 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 34 35 36 36 37 38 39 40 41 42 43 44 46 46 46 46	-					-		63						
6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 16 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 34 36 36 37 38 39 40 41 42 43 44 46 46 46 46	 			1				61						
6 7 8 9 10 11 12 13 14 16 16 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 24 25 33 34 36 36 37 38 39 40 41 42 43 46 46 46	 	ļ						66						
7 8 9 10 11 12 13 14 16 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 34 36 36 37 38 39 40 41 42 43 44 46 46 46 46	↓		_	 		}		66						
8 9 10 11 12 13 14 16 16 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 34 35 36 36 37 38 39 40 41 42 43 46 46 46 46		<u> </u>				 		67						<u> </u>
8 9 10 11 12 13 14 16 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 34 35 36 36 37 38 39 40 41 42 43 46 46 46	 				<u> </u>		1	68		-				
10 11 12 13 14 16 16 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 - 33 34 36 56 56 57 58 59 40 41 42 43 46 46 46	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			1							
10 11 12 13 14 16 16 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 31 32 31 32 31 32 43 36 36 37 38 39 40 41 42 43 44 46 46	<u> </u>			<u> </u>		!		69						
11	<u> </u>			<u> </u>				60_						
12 13 14 16 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 82 33 34 36 36 37 38 39 40 41 42 43 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	T			1		!		61						
13 14 16 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 36 36 37 38 39 40 41 42 43 44 46 46 46 46 46 46 46 46 46	1			1	<u></u>			62				 -		
14 16 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 - 33 34 36 36 37 38 39 40 41 42 43 44 46 46 46 46 46 46 46 46 46	1	1		1		<u></u>		61.			-			
16	1	1	1	1		<u> </u>		64			. • •	·		
16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 34 36 36 37 38 39 40 41 42 43 46 46 46 46 46 46 46	1	1		1			{	6 8						
17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 31 32 33 34 36 36 37 38 39 40 41 42 43 46 46 46	1	1	-1	1				66	لـــــا			-		
18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 - 33 34 - 36 - 36 - 37 - 38 - 39 - 40 - 41 - 42 - 43 - 46 - 46 - 46	1-	 	-	1	1	1		67						
19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 - 33 34 36 36 37 38 39 40 41 42 43 46 46 46	┤──	 	- - -	1	1			68 .						
20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 36 36 36 37 38 39 40 41 42 43 44 46 46 46	┤──	·	 			1		68						•
21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 36 36 36 37 38 39 40 41 42 43 44 46 46 46	 			-} -			1	70						
22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 82 - 33 34 36 36 37 38 39 40 41 42 43 44 46 46 46			. 	-}	 	 		71						
23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 - 33 34 36 36 37 38 39 40 41 42 43 46 46 46		 	}		 	 	1	72						
24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 36 36 37 38 39 40 41 42 43 44 46 46 46	4	1			ļ:	 	1	75		· ·				
25 26 27 28 29 30 31 32 - 33 34 36 36 37 38 39 40 41 42 43 44 46 46 46	- 	<u> </u>			 	 	1	74				•		
26 27 28 29 30 31 32 - 33 34 36 36 36 37 38 39 40 41 42 43 44 46 46 46		<u> </u>			 		1	75						
27 28 29 30 31 32 33 34 36 36 36 37 38 39 40 41 42 43 44 46 46	4	<u> </u>	{		 	1	1	76						
28 29 30 31 32 - 33 34 - 56 - 36 - 37 - 38 - 39 - 40 - 41 - 42 - 43 - 44 - 46 - 46 - 46 - 46	-				<u> </u>	}	-							
29 30 31 82 - 33 34 - 36 - 36 - 36 - 37 - 38 - 39 - 40 - 41 - 42 - 43 - 44 - 46 - 46 - 46 - 46					-	}	-	77						
30 31 32 34 36 36 37 38 39 40 41 42 43 46 46 46 46 46 46 46		·{					ļ	78						
31 32 - 33 34 36 36 37 38 39 40 41 42 43 44 46 46]]			↓	 	-	70						
\$2 - 33 34 36 36 36 37 38 39 40 41 42 43 44 46 46				_\		 	-	. 60				· · · ·		
- 33 34 36 36 37 38 39 40 41 42 43 44 46 46					 		-	81					}	
34 36 36 37 38 39 40 41 42 43 44 46 46	<u> </u>				1	<u> </u>	-	82	 				}	-
36 36 37 38 39 40 41 42 43 44 46 46 46	1				1		1	83	 			 	 	
36 37 38 39 40 41 42 43 44 46 46	\mathbb{T}	7		1	1		1	84	 	 	}	}	 	} -
\$6 \$7 \$8 \$9 40 41 42 43 44 46 46					1	4	4	86	 	 	 -	 	1	}
\$8 \$9 40 41 42 43 44 46 46	1	1					4	86		}	 	 	 	
\$8 \$9 40 41 42 43 44 46 46	\mathbb{J}^{-}	1					4	87		ļ	 	}	 	
39 40 41 42 43 44 46 46	7	7				1	<u> </u>	88	<u> </u>	 	 	!	 	
40 41 42 43 44 46 46	\neg	1					4	89	<u> </u>	 	 	 	 	
41 42 43 44 46 46		1			4		4	90	<u> </u>	}	}	 	 	
<3 <4 46 <6]			1		4	91			!		 	
<4 46 46		\Box				·	վ. ։	92.	 	 	1]	
<4 46 46	7	7				1	_	93	 	<u> </u>		<u> </u>		1
46 46	7	1		1.			_	94	<u> </u>	 	<u> </u>	ļ		
< 6	7			\neg				96		<u> </u>		<u> </u>		1
	1	1-		1	7	7]	96		<u> </u>	1	<u> </u>	1	<u> </u>
	1-	-			$\neg \vdash$]	97						1
∢ 8	1-				$\neg \neg$	7		98			1	1		1
-(0	- -				1	1	7	88						1
-60	- -	-		1	7	1]	100		1				1
	- -			 	7	1	7	TOTAL	1.	1	1	1		1 1
TOTAL INO.	_لہ		╛┝		-	ليد		1814	1	. ليد		لب		فسدم
TOTAL		ر) ۲	REST.		<u> </u>	TER.	.d	TOTAL	 	(Mar	. 	ाइड्ड	.}	13,0